] JP3877543 (B2)

DRUM-TYPE WASHING MACHINE

Publication number: JP2002315985 (A) Also published as Publication date: 2002-10-29

Inventor(s): FUKUI KOJI NAKAGAWA KENJI NAKAMURA SATORU:

TAKEUCHI HARUMI; FUNADA YORIHISA

SANYO ELECTRIC CO Applicant(s):

Classification:

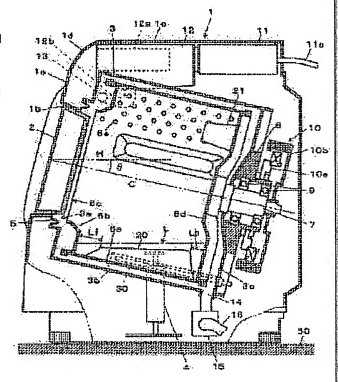
international: D06F23/06; D06F37/08; D06F39/04; D06F23/00; D06F37/00;

D06F39/00; (IPC1-7): D06F23/06; D06F37/08; D06F39/04

Application number: JP20010122267 20010420 Priority number(s): JP20010122267 20010420

Abstract of JP 2002315985 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve uneven washing by accelerating agitation of laundry in a drum-type washing machine with an inclined drum. SOLUTION: A main baffle 20 provided in the internal circumferential face of a trunk part 6a of the drum 6 is formed low in the front part and high in the rear part so that its top surface becomes approximately horizontal. An auxiliary baffle 21 projecting frontward is provided in the rear surface plate 6d of the drum 6. In washing and rinsing operation, though the laundry is deviated in the rearward side by the inclination of the drum 6, the rear part of the main baffle 20 and the auxiliary baffle 21 having the sufficient heights can sufficiently agitate a large quantity of the laundry so as to hardly cause uneven washing.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-315985 (P2002-315985A)

(43)公開日 平成14年10月29日(2002.10.29)

(51) Int.Cl.7	•	識別配号	ΡI		ケーマ	コード(参考)
D06F	23/06		D06F	23/06	3	BB155
	37/08			37/08		
	39/04			39/04	Z	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

(21) 出願番号	特顏2001-122267(P2001-122267)	(71)出願人 000001889 三洋電機株式会社
(22) 出願日	平成13年4月20日(2001.4.20)	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 (72)発明者 福井 孝司 大阪府守口市京阪本通2丁日5番5号 三
		洋電機株式会社内 (72)発明者 中川 競治 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		大阪府守口市京阪本通27日8年877 三 洋電機株式会社内 (74)代理人 100095670
		分型士 小林 良平

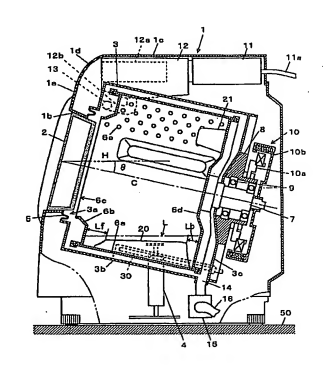
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ドラム式洗濯機

(57)【要約】

【課題】 ドラムを傾斜して設けたドラム式洗濯機で、 洗濯物の撹拌を促進して洗いむらを解消する。

【解決手段】 ドラム6の胴部6aの内周面に設けた主 バッフル20はその天面が略水平になるように、前方で 低く後方で高く形成される。また、ドラム6の後面板6 dには前方に突出する補助バッフル21を設ける。洗い やすすぎ運転時には、ドラム6の傾斜によって洗濯物が 後方側に片寄るが、充分な高さを有する主バッフル20 の後部及び補助バッフル21により多量の洗濯物も充分 に攪拌され、洗いむらが生じにくい。



【特許請求の範囲】

【訓求項1】 外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受 により回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状 でその後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、 を備えるドラム式洗濯機において、

前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となるよう に前上がり傾斜に配設され、且つ、該ドラムの周面内側 に突出して設けたバッフルの突出量を後端面側で前端面 側よりも大きくしたことを特徴とするドラム式洗濯機。

あるときに、軸側に向く面又は頂部の成す前後方向の線 が略水平になるように形成されたことを特徴とする請求 項1に記載のドラム式洗濯機。

【 請求項3 】 前記バッフルの軸側に向く面の前縁部と ドラムの前端面との離間距離は、そのバッフルの軸側に 向く何の後縁部とドラムの後端面との離間距離よりも大 さいことを特徴とする請求項1又は2に記載のドラム式 洗濯機。

【耐水項4】 前記ドラムの後端面に、前方に突出する 補助バッフルを設けたことを特徴とする請求項1~3の 20 もよい。 いずれかに記載のドラム式洗濯機。

【 請求項5 】 前記補助バッフルは、前記ドラムの周方 向に前記バッフルの取付位置と一致しない位置に設けた ことを特徴とする請求項4に記載のドラム式洗濯機。

【 請求項6 】 外箱と、水を貯留するために該外箱内に 設置された外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受によ り回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でそ の後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備 えるドラム式洗濯機において、

前記外槽は、円筒体の底部側でその一部が横方向に膨出 30 して形成された周面を有し、該外槽の周面と前記ドラム の周而との間の間隙であって、該外槽の膨出部分に少な くとも一部が掛かるように水加熱用のヒータを配設した ことを特徴とするドラム式洗濯機。

【請求項7】 前記外槽は、前記円筒体の中心軸線を含 む垂直平面で2つに分割された片側でのみ外側に膨出し ていることを特徴とする請求項6に記載のドラム式洗濯

【請求項8】 外箱と、水を貯留するために該外箱内に 設置された外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受によ り回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でそ の後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備 え、前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となる ように前上がり傾斜に配設されて成るドラム式洗濯機に おいて、

前記ドラムの中心軸線を含む垂直平面から外れた位置 で、該ドラムと前記外槽との間の間隙であって、且つ、 該外槽内に貯留される水が洗濯のための最低水位である ときに該水面下になる範囲に水加熱用のヒータを配設し たことを特徴とするドラム式洗濯機。

【請求項9】 外箱と、水を貯留するために該外箱内に 設置された外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受によ り回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でそ の後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備 え、前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となる ように前上がり傾斜に配設されて成るドラム式洗濯機に おいて、

前記ドラムの後端面とこれに対面する前記外槽の後部と の間の間隙であって、且つ、外槽内に貯留される水が洗 濯のための最低水位であるときに該水面下になる範囲に 水加熱用のヒータを配設したことを特徴とするドラム式 洗濯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水平軸又は傾斜軸 を中心に回転するドラムを有するドラム式洗濯機に関す る.なお、一般にドラム式洗濯機は洗濯から乾燥までを 連続的に行うことができるものであることが多いが、こ こで言うドラム式洗濯機は乾燥が行えないものであって

[0002]

【従来の技術】従来、ドラム式洗濯機は、水平な軸を中 心にして円筒籠状のドラムを外槽内に回転自在に配置し た構成を備えており、外槽内に水を貯留した状態でドラ ムを回転させることによりドラム内に収容した洗濯物を 叩き洗いする。このようなドラム式洗濯機のドラム内に 洗濯物を出し入れするためには、洗濯機の前面パネルに 設けられている横開き式のドアを開く必要があり、通常 の設置状況では使用者が屈んだり腰を曲げたりした無理 な姿勢をとる必要があった。これに対し、近年、より無 理のない姿勢で洗濯物の出し入れが行えるように、ドラ ムの前部を斜め上方に向けて傾斜して配置した構成のド ラム式洗濯機が市販されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このようにドラムを傾 けて配置した洗濯機では、洗い運転やすすぎ運転時、更 には乾燥運転時にドラムを比較的ゆっくりと回転させて いると、重力によって洗濯物は傾斜下方、つまりドラム の奥側に片寄って来る傾向にある。しかしながら、従来 40 の構成のドラム式洗濯機ではこのような洗濯物の片寄り に対して特に配慮がなされておらず、片寄った多量の洗 濯物を充分に攪拌することができず、洗いやすすぎが不 足したり洗いむらが発生するおそれがある。

【0004】また、従来のドラム式洗濯機には外槽内に 貯留した水を加温して洗浄性能を高めるようにしたもの があり、そのために、周面が円筒形状の外槽の最底部を **窪ませてそこにヒータを収容している。しかしながら、** このようなヒータと床面との間の間隔は所定以上確保す ることが安全上定められているため、その分だけ外槽を 50 外箱内で高い位置に設ける必要があり、洗濯機の外箱の 高さが高くなるという問題がある。

【0005】本発明はこのような課題を解決するために成されたものであり、その第1の目的とするところは、ドラムを前上がり傾斜して配置した構成を有するドラム式洗濯機において、洗濯物の片寄りによる洗いやすすぎ性能の低下を避けることができるドラム式洗濯機を提供することにある。

【0006】また、本発明の第2の目的とするところは、特にドラムを前上がり傾斜して配置した構成を有する洗濯機において、外槽に貯留した水を加温するための 10 ヒータの配置や形状を工夫することによって外形の高さを抑えることができるドラム式洗濯機を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段、及び効果】上記課題を解決するために成された第1発明は、外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受により回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でその後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備えるドラム式洗濯機において、前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となるように前上がり傾斜に配設され、且つ、該ドラムの周面内側に突出して設けたバッフルの突出量を後端面側で前端面側よりも大きくしたことを特徴としている。

【0008】この第1発明の一態様としては、前記バッフルは、前記ドラム内の底部にあるときに、軸側に向く面又は頂部の成す前後方向の線が略水平になるように形成された構成とすることができる。

【〇〇〇9】第1発明に係るドラム式洗濯機によれば、ドラムが前端面側から後端面側に向かって下傾斜するように傾けて配置されているから、洗浄やすすぎ、又は乾 30 燥のために該ドラムを軸の周りに比較的低速で回転させると、ドラム内に収容された洗濯物は傾斜に沿って徐々に移動し後端面側に片寄る。ドラムの後面側においてバッフルの突出量は大きくなっているので、多量の洗濯物が集中したとしてもバッフルはドラムの回転に伴ってそれら洗濯物を上方に持ち上げることができ、洗濯物全体を適度に撹拌することができる。これにより、洗いやすすぎ、又は乾燥の不足やむらが減少し、高い洗い性能、すすぎ性能、又は乾燥性能を確保することができる。

【〇010】また、第1発明に係るドラム式洗濯機では、ドラムの前端面側でバッフルの突出量が小さいので、ドラムの前端面に設けられた衣類投入開口を通して使用者が洗濯物の出し入れを行う際にバッフルが邪魔にならず、洗濯物の出し入れが容易になるという効果もある。

【〇〇11】更にまた、上述したように洗濯物の量が相対的に少なくなるドラム前端面側でバッフルの突出量が小さくなっているため、この部分においては洗濯物とバッフルとの接触面積が小さく、洗濯物の布傷みが少ないという付随的な効果もある。

【0012】また、上記第1発明に係るドラム式洗泥機では、バッフルの軸側に向く面の前縁部とドラムの前端面との離間距離は、そのバッフルの軸側に向く面の後縁部とドラムの後端面との離間距離よりも大きくしておくことが好ましい。この構成によれば、バッフルの軸側に南く西の後が乗りてきたの後端部との間の脚型に洗洗脚軸に

向く面の後縁部とドラムの後端面との間の隙間に洗濯物が挟まれにくく、洗濯物の攪拌を確実に行うことができるとともに、洗濯物を取り出す際にも取り出し易く、洗濯物の布傷みも軽減できる。

【0013】更にまた、ドラム周面内側に設けた上記バッフルのほかに、ドラムの後端面に前方に突出する補助バッフルを設ける構成とすると一層好ましい。この構成によれば、ドラムに収容された洗濯物の量が多く、周面に設けたバッフルのみでは充分に洗濯物を攪拌できない場合であっても、補助バッフルを用いて洗濯物を確実に攪拌して、洗いむらやすすぎむら、又は乾燥むらを解消することができる。

【0014】なお、この補助バッフルは、ドラムの周方向に上記バッフルの取付位置と一致しない位置に設ければ、より一層攪拌効果を高めることができる。

【0015】上記課題を解決するために成された第2允明は、外籍と、水を貯留するために該外箱内に設置された外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受により回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でその後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備えるドラム式洗濯機において、前記外槽は、円筒体の底部側でその一部が横方向に膨出して形成された周面を有し、該外槽の周面と前記ドラムの周面との間の間隙であって、該外槽の膨出部分に少なくとも一部が掛かるように水加熱用のヒータを配設したことを特徴としている。

【0016】この第2発明に係るドラム式洗濯機によれば、外籍内において、外槽の周面を成す円筒体から外側に膨出した部分はその円筒体の最底部と同一又はそれよりも上に位置するので、ヒータも円筒体の最底部と同一又はそれよりも上に配置される。そのため、床面とヒータとの間隔を所定距離以上に保つために、外槽を特に高く配置する必要がなくなり、洗濯機の外箱の高さを抑えることができる。また、この構成では外槽の底部を曲面でなく例えば平面状とすることができるため、安定して外箱内に取り付けることができる。

【0017】また、上記第2発明に係るドラム式洗濯機では、外槽の膨出部分はそれだけ多くの水を貯えることとなり、同一水位を達成するための水量が増加することになる。そこで、無駄な水の消費量を抑えるために、外槽は、上記円筒体の中心軸線を含む延直平面で2つに分割された片側でのみ外側に膨出した構成とすることが好ましい。

【0018】また、上記課題を解決するために成された 第3発明は、外籍と、水を貯留するために該外箱内に設 50 置された外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受により 回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でその 後端面に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備 え、前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となる ように前上がり傾斜に配設されて成るドラム式洗濯機に おいて、前記ドラムの中心軸線を含む垂直平面から外れ た位置で、該ドラムと前記外槽との間の間隙であって、 山つ、該外槽内に貯留される水が洗濯のための最低水位 であるときに該水面下になる範囲に水加熱用のヒータを 配設したことを特徴としている。

【0019】すなわち、この第3発明に係るドラム式洗 温機では、従来のドラム式洗濯機のようにドラムの中心 輸線を含む垂直平面内である外槽の最底部に形成した窪 みにヒータを収容するのではなく、その位置から左右い ずれかの方向に外した位置であって、外槽の最底部と同 ・Xはそれよりも上に、しかも外槽内に貯留される水が 洗濯のための最低水位であるでもその水面下になる範囲 に、ヒータを配設する。そのため、床面とヒータとの間 隔を所定距離以上に保つために、外槽を特に高く配置す る必要がなくなり、上記第2発明と同様に、洗濯機の外 **箱の高さを抑えることができる。**

【0020】また、上記課題を解決するために成された 第4発明は、外箱と、水を貯留するために該外箱内に設 置された外槽と、該外槽に設けた軸受と、該軸受により 回転自在に支承される軸体と、周面が略円筒形状でその 後端而に前記軸体の一端が固着されたドラムと、を備 え、前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となる ように前上がり傾斜に配設されて成るドラム式洗濯機に おいて、前記ドラムの後端面とこれに対面する前記外槽 の後部との間の間隙であって、且つ、外槽内に貯留され る水が洗濯のための最低水位であるときに該水面下にな る範囲に水加熱用のヒータを配設したことを特徴として

【0021】この第4発明に係るドラム式洗濯機では、 ドラムの周面と外槽の周面との間の間隙にヒータを設置 するのではなく、ドラムの後端面とこれに対面する外槽 の後部との間の間隙にヒータを設置する。したがって、 ヒータとドラムとの接触を回避するため、その分だけ外 他の周面を広げる必要がない。また、外槽の最底部を床 前から離さなくてもヒータと床面との間の間隔を確保し 易いので、上記第2、第3発明と同様に、外箱の高さを 40 低く抑えることができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、第1~第3発明の一実施例 であるドラム式洗濯機について図面を参照して説明す る。図1は本実施例(以下「第1実施例」という)のド ッム式洗濯機の全体構成を示す側面縦断面図、図2はこ のドラム式洗濯機の要部の正面縦断面図である。

【0023】このドラム式洗濯機の外形を成す外箱1は 斜め上方を向いた前面部1aを有し、その前面部1aに

を透視可能な横開き式のドア2が設けられている。外箱 1の前面部1aの上部は後方に湾曲しつつ上面部1cに 続いており、この曲面部1 dに図示しない操作パネル と、前方に引き出し可能な洗剤容器12aが設けられて

【0024】外箱1の内部には、周面が略円筒形状(但 しその一部は後述のように膨出している)の外槽3が左 右両下側方を支持するダンパ4と上部を牽引する図示し ないバネにより適度に揺動自在に保持されている。外槽 3の前面部は外箱1の衣類投入口1bに相対して円形状 に開口しており、この開口部3aと衣類投入口1bとは ゴムなどの弾性体から成るシール部材5によって連結さ れている。

【0025】外槽3の内部には、洗濯物を収容するため の周面略円筒形状のドラム6が主軸7により軸支されて いる。すなわち、ドラム6は多数の通水穴6 eを穿孔し た円筒形状の胴部6 a と、衣類投入用の円形の開口部6 cを有する前面板6bと、後面板6dとから成り、胴部 6aと前面板6b及び胴部6aと後面板6dはそれぞ 20 れ、前縁部及び後縁部に突出して形成された鍔部で加締 めによって接合された上でネジ止めされている。主軸7 の一端はドラム6の後面板6 dの後部に強固に固定さ れ、外槽3の後面部に装着された軸受固定部材8の軸受 9により回転自在に支承されている。

【0026】外槽3の後面部3cの後方に突出した主軸 7の端部には、アウタロータ型の直流ブラシレスモータ であるモータ10のロータ10bが取り付けられ、一 方、軸受固定部材8にはモータ10のステータ10aが 固定されている。永久磁石を含むロータ10bは巻線を 含むステータ10aの外周側を取り囲むように配置され ており、これによりモータ10は主軸7の延伸方向に薄 型の構造を有している。図示しない制御回路からステー タ10 aに駆動電流が供給されるとロータ10 bは回転 し、主軸7を介してロータ10bと同一の回転速度でド ラム6が回転駆動される。

【0027】図1に明らかなように、ドラム6を内装し た外槽3は、ドラム6の中心軸線C(主軸7の中心軸線 と一致する)が水平線Hに対して予め定める角度θだけ 傾くように前上がり傾斜でもって配置されている。ここ で傾斜角度 θ は例えば $5\sim30$ 程度に設定される。外 箱1の前面部1 aの傾斜はこの外槽3及びドラム6の傾 斜に応じて形成されているが、必ずしも同一角度である 必要はない。

【0028】外箱1内の上部空間には、給水バルブや風 呂水給水用のポンプなどを含む給水部11が配設されて おり、この給水部11には、外部の給水栓に至る水道給 水ホース11aや風呂の浴槽などに至る風呂水給水ホー ス(図示しない)などが着脱自在に連結されている。給 水部11の前方には上記洗剤容器12aを引き出し自在 は略円形状の衣類投入口1bが形成され、そこには内部 50 に内装する洗剤投入部12が設けられており、給水部1

1から洗剤投入部12に供給された水は、洗剤投入部1 2の底部に接続された注水管12bを通して、外槽3の 前方に設けられた注水口13から外槽3内へと供給され る。その際、例えば洗い行程の給水時であれば、予め洗 剤容器12aに収容された粉末洗剤や液体洗剤が水に流 出して外槽3内へ供給され、例えば最終すすぎ行程の給 水時であれば予め洗剤容器12aに収容された柔軟仕上 げ剤などが水に流出して外槽3内へ供給される。

【0029】給水部11から外槽3内へと給水が行われ て外槽3に貯留すると、この水は通水穴6 eを通してド 10 ラム6内へと流入する。また、脱水時にドラム6内で洗 濯物から吐き出された水は通水穴6 e を通して外槽3側 へ飛散する。外槽3の底部後方には排水口14が設けら れ、排水口14は排水バルブ15の流入口に接続されて おり、排水バルブ15が開放されると外槽3内に貯留さ れている水は排水管16を通して機外へと排出される。

【0030】ドラム6の胴部6aの内周側には主軸7の 周囲に120°の回転角度を保って三個の主バッフル2 0が設けられ、主バッフル20は、ドラム6内の底部に 位置するときにその天面が略水平状態になるように(つ まり水平線Hと平行であるように)、ドラム6の後面側 で高く前面側で低い形状に形成されている。また、主バ ッフル20の前縁面及び後縁面はそれぞれ斜めになって いるが、その天面の角部とドラム6の前面板6b及び後 面板6dとの間の距離Lf及びLbは、図1に示すよう に後面側よりも前面側において広く(つまりLf>L b)なっている。更にまた、ドラム6の後面板6dの内 側には、ちょうど隣接する主バッフル20の中間の回転 位置(つまり約60°の角度位置)に、前方に突出する 補助バッフル21が設けられている。このような主バッ 30 フル20及び補助バッフル21の作用については後述す る.

【0031】図2に示すように、本ドラム式洗濯機で は、外槽3の側周面は全体としては円筒形状であるが、・ その右下部が中心軸線Cを中心とする円(図2中にAで 示す円)から外側に膨出してちょうど底部が平面状に形 成された形状となっている。この外槽3の膨出部3 dに 水を加熱するためのシーズヒータであるヒータ30が配 設されている。

【0032】図3はこのヒータの取付構造を示す詳細図 であり、(a)は上面図、(b)は側面図である。略U 字形状のヒータ30の根元の非発熱部30aにはヒータ 保持体31が固定され、先端部はホルダ32で保持され ている。ヒータ保持体31は外槽3の後面部3cに水密 性を有するシール部材を介して固定され、ヒータ30は 外槽3の底部とほぼ平行に傾斜して配設される。

【0033】洗い運転やすすぎ運転時には外槽3内には 少なくともヒータ30全体が浸かる程度の水が貯留さ れ、ヒータ30には外部から加熱電流が供給される。こ れによって、貯留した水は温水化され、洗剤の溶解が促 50 く、したがって、洗濯物を取り出す際にこの隙間に挟ま

進される、汚れ落ちが良好になる、等の効果を得ること ができる。

【0034】従来より、ヒータ30の位置は、安全性を 確保するために床面50からの離間距離の最低値が決め られている。本ドラム式洗濯機のように、外槽3の膨出 部3dにヒータ30を設置した場合、外槽3の最低部よ りも高い位置にヒータ30がくるので、従来のように外 槽3の最底部よりも更に一段窪んだ部分にヒータを設け た場合とは異なり、上述したようにヒータ30と床面5 0との離間距離を確保するために外槽3全体を嵩上げす る必要がなくなる。そのため、洗濯機の全高を低くする ことができ、洗濯機の上方空間がすっきりして有効活川 ができる。また、外槽3の膨出部3dの下側が平坦にな るので、外槽3を安定して外槽固定板17の上に固定す ることができる.

【0035】次いで、本ドラム式洗濯機における洗い運 転やすすぎ運転時の上記主バッフル20及び補助バック ル21の作用について説明する。

【0036】洗濯開始前には、使用者がドア2を開き洗 濯物をドラム6内に投入する。本ドラム式洗濯機では、 ドラム6の開口部6 c 及び衣類投入口1 b が斜め上方を 向いているので、使用者は無理な姿勢をとらなくても容 易にドラム6内に洗濯物を収容することができる。この とき、使用者がドラム6内の前方に片寄って洗濯物を収 容したとしても、洗濯運転が開始されてドラム6が回転 駆動されると、ドラム6内の洗濯物は傾斜に沿って徐々 に後方側に移動してゆき、ドラム6内の後部に集中する 傾向にある。すなわち、洗い運転やすすぎ運転時に(東 には乾燥運転時にも)、ドラム6の前方側では洗泥物の 数が少なく後方側にたくさんの洗濯物が片寄る。

【0037】本ドラム式洗濯機では、主バッフル20が 後部側で胴部6 aの内面からの高さが大きくなっている ため、後部側でより多くの洗濯物を上部に掻き上げるこ とができるようになっている。すなわち、上述したよう にドラム6の後方側にたくさんの洗濯物が移動してきた 場合でも、これらの洗濯物を充分に攪拌することがで き、洗いむらやすすぎむら、更には乾燥むらなどをなく すことができる。更に、ドラム6の後面板6日に限り付 くように片寄った洗濯物は主バッフル20によっては拟 40 拌されにくいが、後面板6 dから前方に突出した補助バ ッフル21により確実に攪拌される。したがって、ドラ ム6内に収容された洗濯物全体が充分に損拌され、洗い むらやすすぎむら、更には乾燥むらなどをなくすことが できる.

【0038】また、ドラム6内の前方側ではボバッフル 20が低いので、衣類投入口16から洗濯物を出し入れ する際にも主バッフル20が邪魔にならない。また、ド ラム6の前方側での距離してが後方側での距離しりより も広いので、後方側ではこの隙間に洗濯物が入りにく

9

った洗濯物を取り出す手間が軽減できる。

【0039】このように、第1実施例のドラム式洗濯機では、高い性能とともに使い易さを使用者に供することができる。また、先に述べたように、洗濯機の高さを抑え上部空間を広く使えるほか、上部に窓のある場所などでも窓を隠すことなく設置することが可能となる。

【0040】次いで、第4発明に係るドラム式洗濯機の ・実施例(以下「第2実施例」という)を図4、図5に より説明する。上記第1実施例と同一又は相当部分には 同一の符号を付し、特に説明を要しない限り説明を省略 10 する。

【0041】このドラム式洗濯機では、外槽3は膨出部を持たず、その周面はほぼ完全な円筒形状となっている。上記第1実施例と異なる点はヒータ40の形状及びその設置位置である。すなわち、水を加熱するためのヒータ40は図5に示すように円弧形状を有しており、外槽3の底部でその根元が保持された状態で外槽3の後面部3cに沿って立設されている。この場合も、ヒータ40の根上部が、洗い運転やすすぎ運転時に外槽3(つまりドラム6)内に設定される最低の水位しよりも必ず低20くなるようにされている。

【0042】この第2実施例の構成によっても、外槽3の最底部よりも高い位置にヒータ40がくるので、従来のように外槽3の最底部よりも更に一段窪んだ部分にヒータを設けた場合とは異なり、ヒータ40と床面50との離間距離を確保するために外槽3全体を嵩上げする必要がなくなる。そのため、洗濯機の全高を低くすることができ、洗濯機の上方空間がすっきりして有効活用ができる。また、この構成では、外槽3に第1実施例のように膨出部3dを設ける必要はなく、その分だけ洗いやす 30 寸ぎ時に外槽3に貯留する水の量が少なくてすむ。勿論、外槽3を安定して外槽固定板17の上に固定するために膨出部を設けても構わない。

【0043】なお、上記実施例はいずれも本発明の一例 であって、本発明の趣旨の範囲で適宜変更や修正を行え ることは明らかである。

【図面の簡単な説明】

•

【図1】 第1~第3発明の一実施例 (第1実施例) によるドラム式洗濯機の側面縦断面図。

【図2】 第1 実施例のドラム式洗濯機の要部の正面縦 40 断而図。

【図3】 第1 実施例のドラム式洗濯機におけるヒータの取付構造を示す詳細図で、(a)は上面図、(b)は側面図。

【図4】 第4発明の一実施例 (第2実施例) によるド

ラム式洗濯機の側面縦断面図。

【図5】 第2実施例のドラム式洗濯機の要部の正面縦 断面図。

【符号の説明】

1…外箱

1 a…前面部

1 b…衣類投入口

1 c…上面部

1 d…曲面部

2…ドア

3…外槽

3 a…開口部

3 c…後面部

3 d…膨出部

4…ダンパ

5…シール部材

6…ドラム

6 a…胴部

6 b…前面板

0 6 c…開口部

6 d…後面板

6 e…通水穴

7…主軸

8…軸受固定部材

9…軸受

10…モータ

10a…ステータ

10b…ロータ

11…給水部

30 11a…水道給水ホース

12…洗剤投入部

12a…洗剤容器

12b…注水管

13…注水口

14…排水口

15…排水バルブ

16…排水管

17…外槽固定板

20…主バッフル

21…補助バッフル

30、40…ヒータ

30 a…非発熱部

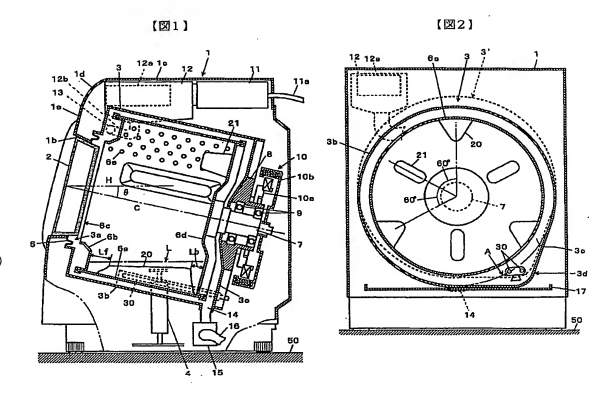
31…ヒータ保持体

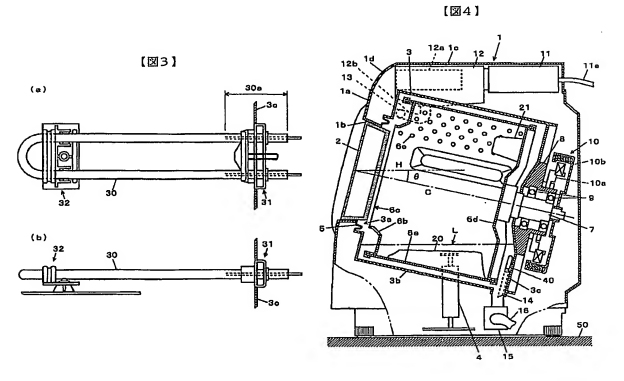
32…ホルダ

50…床面

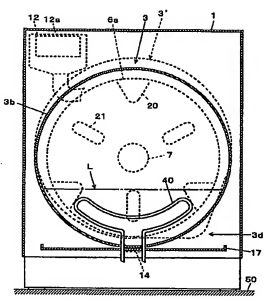
(

.....









フロントページの続き

(72) 発明者 中村 哲

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72) 発明者 竹内 晴美

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 船田 順久

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

Fターム(参考) 3B155 AA01 AA03 BA08 BB08 BB09

BB14 BB18 CA02 CB06 CB52

DB14 DC15 MA02